



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- a. Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- b. Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
5. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
9. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:

1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

-
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Ns. DWS Sinarse Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 5

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Zahri Darni, M.Kep

NIK/NIDN : 20010614/0302107504

Jabatan Akademik : Lektor

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jlh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Patofisiologi	WAT 2.C02	II	1	1	1
2	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
3	Keperawatan Dasar	WAT 2.E01	II	1	1	1
4	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	1	2	2
5	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	0.5	2	1
6	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
7	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	II	0.75	1	0.75
	Total SKS					8.5

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

Ns. DWS Suarse Dewi M.Kep, Sp, Kep, MB





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- a. Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- b. Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
5. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
9. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:

1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

-
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Ns. DWS Sinarse Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No.16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 7

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep
NIK/NIDN : 20220156/0224108602
Jabatan Akademik : Asisten Ahli

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jlh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Pendidikan Karakter	WAT 2.B05	II	1	1	1
2	Patofisiologi	WAT 2.C02	II	1	1	1
3	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
4	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
5	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	0.5	2	1
6	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
7	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	II	1	1	1
8	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	II	1	1	1
9	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	II	0.75	1	0.75
Total SKS						9.5

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi ILMU Kesehatan Fatmawati

Betua

* Ns. DWS Sudarsi Dewi, M.Kep, Sp. Kep, MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- a. Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- b. Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
5. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
9. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:

1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

-
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Ns. DWS Sinarse Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 6

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB
NIK/NIDN : 20220155/709049003
Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jlh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
2	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
3	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	1	2	2
4	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
5	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	II	1	1	1
6	Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis	Kep.II.04	II	1	1	1
7	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	II	1	1	1
8	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	II	0.75	1	0.75
	Total SKS					9.5





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

T E N T A N G

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Menimbang :

- a. Bahwa dalam pelaksanaan kegiatan belajar mengajar di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati perlu ditetapkannya Tenaga Pengajar/Dosen Mata Kuliah sesuai dengan prasyarat yang tercantum dalam Pedoman Umum Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi.
- b. Bahwa penunjukan/pengangkatan Dosen Mata Kuliah tersebut pada point (a) diatas perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Ketua STIKes Fatmawati.

Mengingat :

1. Undang-undang RI Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Undang-undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
3. Undang-undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
4. Peraturan Pemerintah Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia
5. Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 2021 tentang Standar Nasional Pendidikan
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
7. Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No 12 Tahun 2021 tentang Pedoman Operasional Beban Kerja Dosen
8. Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 472/E/O/2021 tentang Izin Perubahan Bentuk Akademi Keperawatan di Jakarta menjadi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Kesehatan Fatma Sejahtera
9. Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor 1046/SK/BAN-PT/Akred/PT/XII/2020 tentang Peringkat Akreditasi Perguruan Tinggi Akademi Keperawatan Fatmawati Kota Jakarta Selatan
10. Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan (LAM-PTKes) Nomor 0705/LAM-PTKes/Akr/Dip/VIII/2022 tentang Status, Nilai, dan Peringkat Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati tentang penunjukan Dosen Mata Kuliah Semester Genap:

1. Program Studi Diploma Tiga Keperawatan
2. Program Studi Sarjana Administrasi Rumah Sakit
3. Program Studi Sarjana Keperawatan dan Profesi Ners

STIKes Fatmawati Tahun Akademik 2023/2024 sebagai terlampir pada surat keputusan ini

Pertama : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib mentaati peraturan-peraturan yang telah ditetapkan di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.

Kedua : Sebagai dosen yang bersangkutan wajib memperhatikan dan melaksanakan jadwal yang tercantum dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disyahkan.

Ketiga : Sebagai dosen yang bersangkutan berhak menerima upah/honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

-
- Keempat : Semua biaya yang diakibatkan dengan adanya keputusan ini dibebankan kepada anggaran proses belajar mengajar Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua



Ns. DWS Sinarse Dewi, M. Kep., Sp.Kep.MB



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Kampus 1 : Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Kampus 2 : Jl. Andara Raya No. 16 B Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450

Telp. (021) 2781 1031, 766 0607, Fax. (021) 7591 3075

Website : www.stikesfatmawati.ac.id, e-mail : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

LAMPIRAN 13

SURAT KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

NOMOR : 005/SK/STIKes.F/I/2024

TENTANG

DOSEN MATA KULIAH SEMESTER GENAP

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATN FATMAWATI

TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama : Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB
NIK/NIDN : 20230870
Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar

No	Mata Kuliah	Kode MK	Smt	Jlh SKS	Jlh Kelas	Total SKS
1	Farmakologi	WAT 2.C03	II	0.75	1	0.75
2	Keperawatan Medikal Bedah II	WAT4.E06	IV	0.5	2	1
3	Keperawatan Orthopedi	WAT4.E17	IV	0.5	2	1
4	Praktik Klinik Keperawatan Orthopedi	WAT 6.E15	VI	1	2	2
5	Praktik Klinik Keperawatan Medikal Bedah II	WAT 6.E06	VI	1	2	2
6	Keterampilan Dasar Keperawatan	Kep.II.03	II	1	1	1
7	Ilmu Dasar Keperawatan	Kep.II.05	II	1	1	1
8	Farmakologi Keperawatan	Kep.II.06	II	0.75	1	0.75
	Total SKS					9.5

Ditetapkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 20 JANUARI 2024

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Fatmawati

Ketua

Ns. Dwi Suarse Dewi, M.Kep., Sp. Kep. MB





RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

**MATA KULIAH
FARMAKOLOGI
(WAT 2.CO3)**

**TINGKAT I SEMESTER II
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

**PROGAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI
JAKARTA**

VISI, MISI, TUJUAN PROGRAM STUDI

A. Visi

Menjadi program studi penyelenggara pendidikan tinggi Diploma Tiga Keperawatan yang menghasilkan lulusan perawat yang berkarakter, terampil dan unggul dalam memberikan asuhan keperawatan orthopedi.

B. Misi

1. Melakukan proses pendidikan dengan strategi pembelajaran yang mengikuti perkembangan IPTEK dengan keunggulan keperawatan orthopedi untuk menghasilkan lulusan yang berkarakter.
2. Menyiapkan SDM yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
3. Menyediakan sarana dan prasarana yang lengkap dalam mendukung proses pembelajaran khususnya keperawatan orthopedi.
4. Melaksanakan penelitian keperawatan berkesinambungan.
5. Melaksanakan pengabdian masyarakat dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan.
6. Meningkatkan jejaring melalui kerjasama dengan *stakeholder* baik dalam dan luar negeri sebagai penguatan program studi.

C. Tujuan

1. Menghasilkan lulusan yang berkarakter, trampil, dan unggul dalam memberikan asuhan keperawatan secara umum dan khususnya keperawatan orthopedi berdasarkan kode etik profesi.
2. Tersusunnya kurikulum berbasis kompetensi dengan unggulan keperawatan orthopedi.
3. Tersedianya sumber daya manusia yang memiliki kualifikasi sesuai dengan bidangnya.
4. Tersedianya sarana dan prasarana untuk mendukung proses pembelajaran khususnya keperawatan orthopedi.
5. Terlaksananya penelitian keperawatan berkesinambungan.
6. Terlaksananya kegiatan pengabdian masyarakat dalam upaya meningkatkan derajat kesehatan.
7. Terlaksananya peningkatan jejaring melalui kerjasama dengan *stakeholder* baik dalam dan luar negeri sebagai penguatan program studi.

D. Profil Lulusan

1. Sebagai perawat yang mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas yang memiliki keunggulan perawatan orthopedi dan memiliki kemampuan dalam memenuhi kebutuhan dasar manusia yang meliputi aspek bio, psiko,sosio, kultural dan spiritual dalam kondisi sehat, sakit serta kegawatdaruratan berdasarkan ilmu dan teknologi keperawatan dengan memegang teguh kode etik perawat dan undang-undang yang berlaku serta menjunjung tinggi nilai-nilai moral: kejujuran, kedisiplinan, kerja keras, kepedulian, dan kemandirian.

2. Sebagai perawat yang mampu memberikan pendidikan kesehatan sebagai upaya promosi dan prevensi kesehatan kepada individu, keluarga, dan kelompok khusus di tatanan klinik dan komunitas dengan menggunakan teknik promosi berbasis teknologi.
3. Sebagai perawat yang berkarakter dan mampu menggerakkan diri dan klien serta berperan aktif dalam managemen keperawatan pada individu, keluarga, kelompok dan masyarakat sesuai tanggung jawab dan kewenangannya.
4. Sebagai perawat yang mampu melakukan penelitian melalui asuhan keperawatan berdasarkan etik dan bukti ilmiah untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan sebagai implementasi belajar sepanjang hayat dengan unggulan keperawatan orthopedi.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

PROGRAM STUDI DIPLOMA KEPERAWATAN

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH	KODE	RUMPUN MATA KULIAH	BOBOT (SKS)	SMT	TGL. PENYUSUNAN					
FARMAKOLOGI	WAT 2.C03		3 SKS (2T + 1P) T= 2 SKS x 50 menit (1 jam) x 14 minggu=14 sesi/pertemuan P= 1 SKS x 170 menit (3 jam) x 14 minggu=14 sesi/pertemuan	II	02-02-2024					
OTORISASI	Dosen Pengembang RPS		PJMK	Ka Prodi						
	Ns. Isna Amalia MD, M.Kep., Sp.Kep.MB		Ns. Isna Amalia MD, M.Kep., Sp.Kep.MB	Zahri Darni, M.Kep						
Capaian Pembelajaran	CPL Prodi Yang Dibebankan Pada MK (11)									
	CPL 3	Mampu melakukan komunikasi terapeutik dan menguasai keterampilan dasar keperawatan untuk melakukan asuhan keperawatan kepada klien melalui kerja tim (CPL.03)								
	CPL 5	Mampu memberikan asuhan keperawatan pada individu, keluarga, kelompok, dan masyarakat dengan mengutamakan keselamatan klien dan mutu pelayanan berdasarkan perkembangan ilmu dan teknologi keperawatan untuk meningkatkan kualitas asuhan keperawatan dengan memperhatikan prinsip caring sesuai kode etik profesi (CPL.05)								
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)										
CPMK 1	Mampu memahami konsep dasar farmakologi									
CPMK 2	Mampu melakukan pemberian obat sesuai peran perawat dengan menerapkan <i>patient safety</i>									
Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)										
	Sub CPMK 1	Mampu Menguasai konsep dasar farmakologi								
	Sub CPMK 2	Mampu memahami peran, penggolongan dan klasifikasi obat								
	Sub CPMK 3	Mampu menguasai bentuk, kemasan obat, prinsip pemberian obat dan cara penggunaan obat topikal dan sistemik								
	Sub CPMK 4	Mampu menguasai peran perawat dan penerapan patient safety dalam pemberian obat								
	Sub CPMK 5	Mampu mendemonstrasikan prosedur pemberian obat								

	Sub CPMK 6	Mampu memahami prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah					
	Korelasi CPMK terhadap Sub-CPMK						
		Sub-CPMK 1	Sub-CPMK 2	Sub-CPMK 3	Sub-CPMK 4	Sub-CPMK 5	Sub-CPMK 6
	CPMK 1	√	√				
	CPMK 2			√	√	√	√
Deskripsi Mata Kuliah	Mata Kuliah ini membahas tentang konsep farmakologi (farmakokinetik, farmakodinamik, penggolongan obat, prinsip pemberian obat, bentuk kemasan obat), peran perawat dalam pemberian obat, cara pemberian obat, konsep dan prinsip pemberian obat oral, topikal (obat oles dan tetes), parenteral (intrakutan, subkutan, intramuskular dan intravena, dan suposituria/prarektal. Pembelajaran dirancang melalui kegiatan perkuliahan, diskusi, penugasan, dan praktikum.						
Bahan Kajian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konsep Dasar Farmakologi <ol style="list-style-type: none"> a. Pengertian farmakologi b. Farmakognosi c. Farmasi d. Farmakokinetik e. Farmakodinamik f. Farmakoterapi g. Toksikologi h. Fase farmakokinetik <ol style="list-style-type: none"> 1) Absrobsi obat 2) Distribusi obat 3) Metabolisme obat (biotransformasi) 4) Ekskresi obat i. Fase farmakodinamik <ol style="list-style-type: none"> 1) Mekanisme kerja obat 2) Efek obat 3) Efek samping 4) Efek teratogen 5) Efek toksis 2. Peran obat 3. Penggolongan obat 4. Klasifikasi obat <ol style="list-style-type: none"> a. Antibiotik b. Antipyretik c. Analgesik d. Anestesi e. Antihipertensi f. Narkotika dan Non Narkotika g. Antihistamin h. Antiemetik i. Inotropik j. Vitamin dan Mineral 5. Bentuk dan kemasan obat 6. Prinsip pemberian obat dengan benar 7. Cara penggunaan obat (lokal dan sistemik) 8. Peran perawat dalam pemberian obat <ol style="list-style-type: none"> 1. Peran sebelum pemberian obat 2. Peran saat pemberian obat 3. Peran setelah pemberian obat 9. Praktika pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemberian obat oral 2. Pemberian obat intrakutan 						

	<p>3. Pemberian obat subkutan 4. Pemberian obat intramuskulat 5. Pemberian obat intravena 6. Pemberian obat topikal (oles dan tetes) 7. Pemberian obat per rektal/ suppositoria 8. Pemberian obat inhalasi</p> <p>10. Prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah</p>																																								
Bobot Penilaian (Rencana Evaluasi Ketercapaian Bobot CPMK)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nama Penilaian</th><th>Metode evaluasi</th><th>CPMK 1</th><th>CPMK 2</th><th>Total Bobot (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Presentasi</td><td>Pembuatan makalah dan presentasi mahasiswa</td><td>12,5%</td><td>-</td><td>12,5%</td></tr> <tr> <td>Aktivitas diskusi</td><td>Keaktifan mahasiswa selama PBM</td><td>3%</td><td>7%</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>Roleplay</td><td>Demonstrasi peran perawat</td><td>-</td><td>12,5%</td><td>12,5%</td></tr> <tr> <td>Ujian Tengah Semester</td><td>Tes Tulis</td><td>21%</td><td>-</td><td>21%</td></tr> <tr> <td>Ujian Akhir Semester</td><td>Tes Tulis</td><td>-</td><td>24</td><td>24%</td></tr> <tr> <td>Ujian Praktikum</td><td>Ujian prosedur tindakan keperawatan</td><td>10%</td><td>10%</td><td>20%</td></tr> <tr> <td>TOTAL</td><td></td><td>46,5%</td><td>53,5%</td><td>100%</td></tr> </tbody> </table>	Nama Penilaian	Metode evaluasi	CPMK 1	CPMK 2	Total Bobot (%)	Presentasi	Pembuatan makalah dan presentasi mahasiswa	12,5%	-	12,5%	Aktivitas diskusi	Keaktifan mahasiswa selama PBM	3%	7%	10%	Roleplay	Demonstrasi peran perawat	-	12,5%	12,5%	Ujian Tengah Semester	Tes Tulis	21%	-	21%	Ujian Akhir Semester	Tes Tulis	-	24	24%	Ujian Praktikum	Ujian prosedur tindakan keperawatan	10%	10%	20%	TOTAL		46,5%	53,5%	100%
Nama Penilaian	Metode evaluasi	CPMK 1	CPMK 2	Total Bobot (%)																																					
Presentasi	Pembuatan makalah dan presentasi mahasiswa	12,5%	-	12,5%																																					
Aktivitas diskusi	Keaktifan mahasiswa selama PBM	3%	7%	10%																																					
Roleplay	Demonstrasi peran perawat	-	12,5%	12,5%																																					
Ujian Tengah Semester	Tes Tulis	21%	-	21%																																					
Ujian Akhir Semester	Tes Tulis	-	24	24%																																					
Ujian Praktikum	Ujian prosedur tindakan keperawatan	10%	10%	20%																																					
TOTAL		46,5%	53,5%	100%																																					
Referensi	<p>Utama:</p> <p>Amy M, Karch. (2011). <i>Farmakologi Keperawatan: Buku Ajar</i>. Jakarta: EGC. (1)</p> <p>Banker Emma, dkk. (2019). <i>Skenario Peresepan Obat pada Berbagai Kasus Penyakit</i>. Jakarta: Penerbit Erlangga. (2)</p> <p>Bunker Rosdahl Caroline. (2014). <i>Keperawatan Dasar : Buku Ajar</i>. Editor Eka Anisa Mardella. Jakarta: EGC. (3)</p> <p>FKUI. (2017). <i>Farmakologi dan Terapeutika</i>. Jakarta: Salemba Medika.</p> <p>Garoni, Hayes. (1992). <i>Drugs & Nursing Implications</i>, 7th Ed Normwalk, App & Lange. (4)</p> <p>Johnson Joyce Young. (2005). <i>Prosedur Perawatan di Rumah, Pedoman Untuk Perawat</i>, Alih Bahasa Monica Ester. Editor Egi Komara Yudha. Jakarta: EGC. (5)</p> <p>Henke, Grace. (2007). <i>Perhitungan Dosis, Preparat dan Cara Pemberian Obat</i>, Alih Bahasa Sugiarto Komala, Editor Tiara Mahatmi Nisa. Jakarta: EGC.</p> <p>Olson, James. (2004). <i>Belajar Mudah Farmakalogi</i>. Alih Bahasa Linda Chandranata, Editor Edisi Lydia I. Mandera. Jakarta: EGC. (6)</p> <p>Syamsudin Keban, sesilia Andriani. (2013) <i>Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernapasan</i>. Jakarta: Salemba Medika. (7)</p> <p>Tambayong, Jan. (2002). <i>Farmakologi untuk Keperawatan</i>. Jakarta: Widya Medika. (9)</p> <p>Priharjo, Robert. (1995). <i>Teknik Dosis Pemberian Obat bagi Perawat</i>, Editor Ni Luh Gede Yasmin Asih. Jakarta: EGC. (10)</p> <p>Potter, Patricia A. (2005). <i>Fundamental of Nursing</i>, United of America: Mosby. (11)</p> <p>Pendukung:</p> <p>Who. (2005). <i>Pedoman Merawat Pasien</i>, Alih Bahasa MonicaEster, Editor Esti Wahyuningsih. Jakarta: EGC. (12)</p> <p>Wibowo, Samekto, Gofir, Abdul. (2001). <i>Farmakoterapi dalam Neurologi</i>. Jakarta: Salemba Medika. (13)</p>																																								
Dosen Pengampu (Tim Pengajar)	<p>1. Zahri Darni, M.Kep (ZD) 2. Ns. Deny Prasetyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB (DP) 3. Ns. Anggi Pratiwi, M.Kep (AP)</p>																																								

	4. Ns. Isna Amalia Mutiara Dewi, M.Kep., Sp.Kep.MB (IAMD)
Mata Kuliah Prasyarat	Tidak ada

JADWAL PEMBELAJARAN MATA KULIAH FARMAKOLOGI
MAHASISWA PRODI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN STIKes FATMAWATI
TINGKAT I SEMESTER II TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Prtm/Tgl	Sesi	Waktu	Kemampuan Akhir yang Direncanakan (Sub CPMK)	Indikator	Kriteria dan Bentuk Penilaian	Bentuk dan Metode Pembelajaran	Pengalaman Belajar dalam Bentuk Tugas Mahasiswa	Materi pembelajaran/Bahan Kajian	Dosen	Bobot Penilaian (%)	Referensi
1 19 Feb 24	1	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan konsep farmakologi, farmakognosi, farmasi	Metode penilaian: Tes: UTS	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Konsep dasar farmakologi: 1.Pengertian farmakologi 2.Farmakognosi 3.Farmasi	IAMD		1 &2
1 19 Feb 24	2	1 x 170 menit	Mampu menguasai konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam mengidentifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi	Metode penilaian: Tes: UTS	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi	IAMD	3%	1 &2
2 26 Feb 24	3	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan fase farmakokinetik: absrobsi obat, distribusi obat, metabolisme obat (biotransformasi), ekskresi obat	Metode penilaian: Tes: UTS	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Fase farmakokinetik 1.Absrobsi obat 2.Distribusi obat 3.Metabolisme obat (biotransformasi) 4.Ekskresi obat	DP	3%	1,2 & 3

2 26 Feb 24	4	1 x 170 menit	Mampu menguasai konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam mengidentifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal, inhalasi, suppositorial		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetic obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal, inhalasi, suppositorial	DP		1,2 & 3
3 4 Mar 24	5	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan fase farmakodinamik: mekanisme kerja obat, efek obat, efek samping, efek teratogen, efek toksis	Metode penilaian: Tes: UTS	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Fase farmakodinamik <ol style="list-style-type: none"> 1. Mekanisme kerja obat 2. Efek obat 3. Efek samping 4. Efek teratogen 5. Efek toksis 	DP		1,2 & 3
3 4 Mar 24	6	1 x 170 menit	Mampu menguasai konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam mengidentifikasi farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian pemeberian oral, injeksi, topikal, inhalasi, suposituria		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	Praktikum teksbook identifikasi farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemeberian pemeberian oral, injeksi, topikal, inhalasi, suposituria	DP	3%	1,2 & 3
4 11 Mar 24	7	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan farmakoterapi dan toksikologi	Metode penilaian: Tes: UTS	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Konsep dasar farmakologi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Farmakoterapi 2. Toksikologi 	AP		1,2 & 3
										3%	

4 11 Mar 24	8	1 x 170 menit	Mampu menguasai konsep dasar farmakologi	Ketepatan mahasiswa dalam mengidentifikasi farmakoterapi dan toksikologi obat-obat berbagai golongan dengan cara pemeberian pemeberian oral, injeksi, topikal, inhalasi, suposituria		<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	Praktikum teksbook identifikasi farmakoterapi dan toksikologi obat-obat berbagai golongan dengan cara pemeberian pemeberian oral, injeksi, topikal, inhalasi, suposituria	AP		1,2 & 3
5 18 Mar 24	9	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan peran, penggolongan dan klasifikasi obat	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan peran obat, penggolongan obat	Metode penilaian: Tes: UTS, ujian praktikum Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	1. Peran obat 2. Penggolongan obat	AP	6%	4 & 5
5 18 Mar 24	10	1 x 170 menit	Mampu melakukan demonstrasi perhitungan dosis obat	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan perhitungan dosis obat rute injeksi		<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	Praktikum perhitungan dosis obat berbagai golongan melalui rute: injeksi	AP		4 & 5
6 25 Mar 24	11	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan peran, penggolongan dan klasifikasi obat	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan klasifikasi obat: analgesik, antipiretik, analgesik, anestesi, antihipertensi	Metode penilaian: Tes: UTS, ujian praktikum, presentasi kelompok	<ul style="list-style-type: none"> Seminar Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> Presentasi kelompok Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	Klasifikasi obat 1. Antibiotik 2. Antipiretik 3. Analgesik 4. Anestesi 5. Antihipertensi	IAMD	12,25%	4 & 5
6 25 Mar 24	12	1 x 170 menit	Mampu melakukan demonstrasi	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan		<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus 	Praktikum perhitungan dosis obat berbagai golongan melalui rute: oral	IAMD		4 & 5

			perhitungan dosis obat	perhitungan dosis obat rute oral	Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Diskusi kelompok 				
7 1 Apr 24	13	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan peran, penggolongan dan klasifikasi obat	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan klasifikasi obat: narkotika dan non narkotika, antihistamin, antiemetik, inotropik, vitamin dan Mineral	Metode penilaian: Tes: UTS, ujian praktikum, presentasi kelompok Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Seminar Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> Presentasi kelompok Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	Klasifikasi obat 1. Narkotika dan non narkotika 2. Antihistamin 3. Antiemetik 4. Inotropik 5. Vitamin dan Mineral	IAMD		4 & 5
7 1 Apr 24	14	1 x 170 menit	Mampu melakukan demonstrasi perhitungan dosis obat rute inhalasi	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan perhitungan dosis obat rute inhalasi	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	Praktikum perhitungan dosis obat berbagai golongan melalui rute: inhalasi	IAMD	12,25%	4 & 5	
UTS											
9 29 Apr 24	15	2 x 50 menit	Mampu menguasai bentuk, kemasan obat, prinsip pemberian obat dan cara penggunaan obat topikal dan sistemik	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan bentuk dan kemasan obat, prinsip pemberian obat dengan benar	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	1. Bentuk dan kemasan obat 2. Prinsip pemberian obat dengan benar	ZD		6 & 7
9 29 Apr 24	16	1 x 170 menit	Mampu melakukan demonstrasi bentuk dan kemasan obat, prinsip pemberian obat dengan benar	Ketepatan mahasiswa dalam melakukan demonstrasi bentuk dan kemasan obat, prinsip pemberian obat dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	Praktikum: Bentuk dan kemasan obat, prinsip pemberian obat dengan benar	ZD	6,4%	6 & 7	

			cara penggunaan obat topikal dan sistemik								
10 6 Mei 24	17	2 x 50 menit	Mampu menguasai bentuk, kemasan obat, prinsip pemberian obat dan cara penggunaan obat topikal dan sistemik	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan cara penggunaan obat lokal dan sistemik	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Cara penggunaan obat (lokal dan sistemik)	AP	6,4%	6 & 7
10 6 Mei 24	18	1 x 170 menit	Mampu melakukan demonstrasi bentuk dan kemasan obat, prinsip pemberian obat dengan benar	Ketepatan mahasiswa dalam mendemonstrasikan penggunaan obat lokal dan sistemik		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	Praktikum: Cara penggunaan obat (lokal dan sistemik)	ZD		6 & 7
11 13 Mei 24	19	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan peran perawat dalam pemberian obat	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan peran perawat dalam pemberian obat: peran sebelum pemberian obat, peran saat pemberian obat, peran setelah pemberian obat	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum, <i>roleplay</i> Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Peran perawat dalam pemberian obat: 1. Peran sebelum pemberian obat 2. Peran saat pemberian obat 3. Peran setelah pemberian obat	ZD	18,9%	8
11 13 Mei 24	20	1 x 170 menit	Mampu mendemonstrasikan peran perawat dalam pemberian obat	Ketepatan mahasiswa dalam mendemonstrasikan peran perawat dalam pemberian obat: peran		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Role play</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Role play</i> 	<i>Roleplay</i> peran perawat dalam pemberian obat	ZD		8

				sebelum pemberian obat, peran saat pemberian obat, peran setelah pemberian obat							
12 20 Mei 24	21	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan prosedur pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i>	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : pemberian obat oral, pemberian obat topikal (oles dan tetes), pemberian obat suposituria	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum, <i>roleplay</i> Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemberian obat oral 2. Pemberian obat topikal (oles dan tetes) 3. Pemberian obat suposituria 	ZD		9
12 20 Mei 24	22	1 x 170 menit	Mampu mendemonstrasikan prosedur pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i>	Ketepatan mahasiswa dalam mendemonstrasikan pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : pemberian obat oral, pemberian obat topikal (oles dan tetes), pemberian obat suposituria		<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Praktikum • Studi kasus • Diskusi kelompok 	Praktikum pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemberian obat oral 2. Pemberian obat topikal (oles dan tetes) 3. Pemberian obat suposituria 	ZD	6,4%	9
13 27 Mei 24	23	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan prosedur	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan		<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah • Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Diskusi kelompok • Pembelajaran kolaboratif 	Pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> :	DP		10 & 11

			pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i>	pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : pemberian obat intrakutan, pemberian obat subkutan, pemberian obat intramuskular	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum, <i>roleplay</i> Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pemberian obat intrakutan 2. Pemberian obat subkutan 3. Pemberian obat intramuskular 			
13 27 Mei 24	24	1 x 170 menit	Mampu mendemonstrasikan prosedur pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i>	Ketepatan mahasiswa dalam mendemonstrasikan pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : pemberian obat intrakutan, pemberian obat subkutan, pemberian obat intramuskular		<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	Praktikum pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : 1. Pemberian obat intrakutan 2. Pemberian obat subkutan 3. Pemberian obat intramuskular	DP	6,4% 10 & 11
14 6 Jun 24	25	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan prosedur pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i>	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : pemberian obat intravena, pemberian obat inhalasi		<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	Pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : 1. Pemberian obat intravena 2. Pemberian obat inhalasi	AP	10 & 11

14 6 Jun 24	26	1 x 170 menit	Mampu mendemonstrasikan prosedur pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i>	Ketepatan mahasiswa dalam mendemonstrasikan pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : pemberian obat intravena, pemberian obat inhalasi	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum, <i>roleplay</i> Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	Praktikum pemberian obat dengan menggunakan prinsip <i>patient safety</i> : <ol style="list-style-type: none"> Pemberian obat intravena Pemberian obat inhalasi 	AP	6,5%	10 & 11
15 10 Jun 24	27	2 x 50 menit	Mampu menjelaskan prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah	Ketepatan mahasiswa dalam menjelaskan prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum, <i>roleplay</i> Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Kuliah Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	<ul style="list-style-type: none"> Diskusi kelompok Pembelajaran kolaboratif 	Prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah	IAMD		12 & 13
15 10 Jun 24	28	1 x 170 menit	Mampu mendemonstrasikan prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah	Ketepatan mahasiswa dalam mendemonstrasikan prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah	Metode penilaian: Tes: UAS, ujian praktikum, <i>roleplay</i> Non tes: keaktifan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> Praktikum Studi kasus Diskusi kelompok 	Praktikum prinsip pemberian obat kemoterapi dan transfusi darah	IAMD	6,5%	12 & 13
16	UAS, UJIAN PRAKTIKUM										

Mengetahui,
Ketua Program Studi Diploma Tiga Keperawatan

Zahri Darni, M.Kep

Jakarta, 02 Februari 2024
Penanggung Jawab Mata Kuliah

Ns. Isna Amalia MD, M.Kep., Sp.Kep.MB

SYARAT MENGIKUTI UJIAN (UTS & UAS)

1. Apabila kehadiran 85%, mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian (1 % ketidakhadirannya harus dengan alasan yang dapat dipertanggungjawabkan yaitu sakit dengan dibuktikan surat keterangan sakit dari dokter dan ijin dengan dibuktikan surat ijin dari orang tua/wali).
2. Apabila kehadiran 75%-84%, mahasiswa diperbolehkan mengikuti ujian dengan persyaratan membuat makalah sebanyak topik yang tidak diikuti dan diresponsi oleh PJMK. Apabila telah lulus responsi maka mahasiswa tersebut dapat mengikuti ujian susulan.
3. Apabila kehadiran kurang dari 75 %, maka mahasiswa tidak diperkenankan mengikuti ujian. Ujian dapat dilakukan oleh mahasiswa tersebut dengan melakukan remedial dan dikenakan biaya khusus bagi mahasiswa yang ketidakhadirannya karena sakit. Bagi mahasiswa yang ketidakhadirannya karena ijin atau alpa akan diberikan sanksi sesuai aturan yang berlaku di STIKes Fatmawati

Lampiran 1

RANCANGAN TUGAS MAHASISWA

Rancangan Tugas 1

Mata Kuliah : Farmakologi	
Semester : II	SKS : 3 SKS (2T + 1P)
Minggu Ke : 6 dan 7	Tugas ke : 1
1. Tujuan Tugas	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang konsep klasifikasi obat
2. Uraian Tugas	<p>a. Obyek garapan</p> <p>Mahasiswa dibagi dalam 10 kelompok, kemudian melakukan diskusi kelompok tentang konsep klasifikasi obat. Masing-masing kelompok mendapatkan satu topik diskusi di bawah ini.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mendiskusikan jenis obat antibiotik 2. Mendiskusikan jenis obat antipiretik 3. Mendiskusikan jenis obat analgesik 4. Mendiskusikan jenis obat anastesi 5. Mendiskusikan jenis obat antihipertensi 6. Mendiskusikan jenis obat narkotika dan non narkotika 7. Mendiskusikan jenis obat Antihistamin 8. Mendiskusikan jenis obat antiemetik 9. Mendiskusikan jenis obat inotropik 10. Mendiskusikan jenis vitamin dan mineral <p>a. Metode/cara mengerjakan acuan yang digunakan</p> <p>Mahasiswa berdiskusi secara berkelompok dan melakukan studi literatur dengan sumber yang terpercaya untuk menyusun materi dalam makalah yang akan dipresentasikan</p> <p>a. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan</p> <p>Makalah, PPT dan presentasi kelompok</p>
3. Kriteria dan Bobot Penilaian	<p>a. Makalah dan PPT</p> <p>a. Presentasi</p> <p>a. Diskusi/ tanya jawab</p> <p>Format penilaian terlampir</p> <p>Format penilaian terlampir</p> <p>Format penilaian terlampir</p>

Rancangan Tugas 2

Mata Kuliah : Farmakologi	
Semester : II	SKS : 3 SKS (2T + 1P)
Minggu Ke : 11	Tugas ke : 2
1. Tujuan Tugas	Mahasiswa mampu mendemonstrasikan peran perawat dalam pemberian obat
2. Uraian Tugas	<p>a. Obyek garapan</p> <p>Mahasiswa dibagi dalam 5 kelompok, kemudian melakukan diskusi kelompok tentang peran perawat dalam pemberian obat (sebelum, saat, setelah), selanjutnya mahasiswa menyusun skenario (naskah) dan melakukan demonstrasi peran perawat dengan bermain peran (<i>role play</i>)</p> <p>b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peran sebelum pemberian obat 2. Peran saat pemberian obat 3. Peran setelah pemberian obat <p>c. Metode/cara mengerjakan acuan yang digunakan</p> <p>Mahasiswa berdiskusi secara berkelompok terhadap kasus yang diberikan dosen pengampu, kemudian melakukan studi literatur dengan sumber yang terpercaya untuk menyusun materi dalam makalah yang akan digunakan sebagai dasar dalam pembuatan skenario (naskah) selanjutnya ditampilkan saat <i>role play</i></p> <p>d. Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan</p> <p>Makalah, skenario (naskah), <i>role play</i></p>
3. Kriteria dan Bobot Penilaian	<p>a. Makalah</p> <p>b. Presentasi/ performa</p> <p>Format penilaian terlampir</p> <p>Format penilaian terlampir</p>

Lampiran 2

DAFTAR NAMA KELOMPOK MAHASISWA

KELOMPOK 1	KELOMPOK 2	KELOMPOK 3
1. Amanda Khairunnia	1.Najla Salaysya W	1. M. Zaky Althtaf
2. Evania Dzahirah S.P	2. Annisyah Endah T	2. Nova Tri Sawalia
4. Risya Nuril Aini	3. Nazwa Sofi Nayla	3. Devyna Pramesti
5. Ananda Putri N	4. Keysha Noormeydhiana	4. Dela Mayang Sari
6. Ugan	5. Didik Wahyu Kuncoro	5. Syarifah Ainur Z
7. Dinda Sofyan	6. Yulien Clara Amelia	6. Ahmad Mansyur
8. Faradilla Febrianti	7. Desfika	7. Ni komang Indi I
9. Evita Puji Rohalita	8. Leontina Angel Tukan R	8. Anis Ristiani
10. Windi Astuti	9. Ema Ayu Suciwati	9. Revanayla Zachrayda
11. Luthfian Ramadhani	10. Ariel Rizqi Hapidin	

KELOMPOK 4	KELOMPOK 5
1.Zahraini Jumadi	1. Firda Anugrah Ramadania
2. Ayda Cahya Rohalita	2. Nadia Salsabila
3. Zakia Lubna B	3. Azahra Putri Resti Aji
4. Rizna Eka Wulansari	4. M. Jimly Ahannsa
5. Adit Jaya Putra	5. Duwi Susilowati
6. Azahra Anastasya	6. Wulan Aprilia
7. Putri Rahmadanty	7. Michel Kurnia Sari
8. Maulinda Afrilia	8. Nasywa Afifah
9. M. Rafqi As sholihin	9. Ruliyati Bibi

SISTEMATIKA PENULISAN MAKALAH ILMIAH

1. DAFTAR ISI
2. BAB I : PENDAHULUAN
 - A. Latar Belakang
 - B. Tujuan Penulisan
 1. Tujuan Umum
 2. Tujuan Khusus
 - a.
 - b..... dst.
 - C. Metode Penulisan
 - D. Ruang Lingkup
 - E. Sistematika Penulisan
3. BAB II TINJAUAN TEORI (sesuai dengan topik kelompok)
4. BAB IV : PENUTUP
 - A. Kesimpulan
 - B. Saran

DAFTAR PUSTAKA

Lampiran 4

PEDOMAN PENILAIAN SEMINAR KELOMPOK

Mata kuliah	:				
Judul makalah	:				
Tanggal/jam	:				
Kelompok	:				
Anggota kelompok	:	1.		7.	
		2.		8.	
		3.		9.	
		4.		10.	
		5.		11.	
		6.		12.	

No	Aspek yang dinilai	Nilai			
		1	2	3	4
I	1. Sistematika penulisan				
	2. Kelengkapan isi				
	3. Menggambarkan rasional/penalaran				
	4. Kejelasan seluruh materi				
	5. Sumber yang digunakan				
	6. Konsultasi pembimbing (maksimal 3x)				
II	Presentasi				
	1. Ketepatan waktu (20 menit)				
	2. Kejelasan penyajian (intisari materi)				
	3. Efektivitas alat bantu				
III	Tanya Jawab/Diskusi/Masukan (30 menit)				
	1. Ketepatan menjawab				
	2. Kemampuan berargumentasi				
	3. Kemampuan mengorganisir				
	4. Penampilan professional dalam tanya jawab				
	Jumlah				

Nilai : $\frac{\text{jumlah nilai} \times 100}{\text{}} =$

52

Jakarta, Dosen
Pembimbing

Keterangan



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450
Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591 3075, Website : www.stikesfatmawati.ac.id
email : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

Program Studi
Matakuliah
Kelas

: D3 Keperawatan
: Farmakologi (3.00 sks)
: D3-1

Periode
Rencana Tatap Muka
Jumlah Mahasiswa

: 2023/2024 Genap
: 28
: 47

Pertemuan	Tanggal	Jam Mengajar	Ruang	Dosen Pengajar	Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir
1	26 Feb 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	1. Pengertian farmakologi 2. Farmakognosi 3. Farmasi (Isna Amalia)	47
2	26 Feb 2024	09:40 - 12:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian oral, injeksi (Isna Amalia)	47
3	4 Mar 2024	07:30 - 09:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Fase farmakokinetik 1. Absroksi obat 2. Distribusi obat 3. Metabolisme obat (biotransformasi) 4. Ekskresi obat (Deny Prasetyanto)	46
4	4 Mar 2024	08:00 - 12:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum teksbook identifikasi farmakokinetik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian topikal, inhalasi, suppositorial (Deny Prasetyanto)	46
5	15 Mar 2024	09:30 - 11:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Fase farmakodinamik 1. Mekanisme kerja obat 2. Efek obat 3. Efek samping 4. Efek teratogen 5. Efek toksis (Deny Prasetyanto)	47
6	15 Mar 2024	13:30 - 16:30	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakodinamik obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian pemeberian oral, injeksi, topikal, inhalasi, suposituria (Deny Prasetyanto)	47
7	18 Mar 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	1. Farmakoterapi 2. Toksikologi (Anggi Pratiwi)	43
8	18 Mar 2024	09:40 - 12:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Mahasiswa dapat menjelaskan farmakoterapi dan toksikologi obat-obat berbagai golongan dengan cara pemberian pemeberian oral, injeksi, topikal, inhalasi, suposituria (Anggi Pratiwi)	43
9	22 Mar 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA	1. Peran obat 2. Penggolongan obat (Anggi Pratiwi)	47

				DEWI		
10	22 Mar 2024	09:40 - 12:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum perhitungan dosis obat berbagai golongan melalui rute: injeksi (Anggi Pratiwi)	47
11	25 Mar 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Klasifikasi obat (presentasi) 1. Antibiotik 2. Antipiretik 3. Analgesik 4. Anestesi 5. Antihipertensi (Isna Amalia)	47
12	25 Mar 2024	09:40 - 12:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum perhitungan dosis obat berbagai golongan melalui rute: oral (Isna Amalia)	47
13	1 Apr 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Klasifikasi obat (presentasi) 1. Narkotika dan Non Narkotika 2. Antihistamin 3. Antiemetik 4. Inotropik 5. Vitamin dan Mineral (Isna Amalia)	47
14	5 Apr 2024	07:30 - 10:20	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum perhitungan dosis obat berbagai golongan melalui rute: inhalasi (Isna Amalia)	47
15	29 April 2024	09:30 - 11:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Bentuk dan kemasan serta prinsip pemberian obat (Zahri Darni)	47
16	03 Mei 2024	10:00 - 12:45	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum bentuk dan kemasan serta prinsip pemberian obat (Zahri Darni)	47
17	06 Mei 2024	08:00 -09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Cara penggunaan obat lokal dan sistemik (Anggi Pratiwi)	46
18	06 Mei 2024	10:00 - 12:50	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum penggunaan lokal dan sistemik (Zahri Darni)	46
19	13 Mei 2024	11:20 - 12:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Peran perawat dalam pemberian obat (Zahri Darni)	45
20	13 Mei 2024	14:05 - 17:00		ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Roleplay peran perawat dalam pemberian obat (Zahri Darni)	
21	25 Mei 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Prinsip pemberian obat oral, topikal, suposituria (Zahri Darni)	47
22	25 Mei 2024	09:40 - 12:50	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum pemberian obat oral, topikal, suposituria (Zahri Darni)	47

				DEWI		
23	27 Mei 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Prinsip pemberian obat intracutan, subcutan, intramuscular (Deny Prasetyanto)	47
24	27 Mei 2024	09:40 - 12:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum pemberian obat intracutan, subcutan, intramuscular (Deny Prasetyanto)	47
25	03 Juni 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Prinsip pemberian obat inhalasi dan intravena (Anggi Pratiwi)	46
26	03 Juni 2024	09:40 - 12:10	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum pemberian obat inhalasi dan intravena (Anggi Pratiwi)	46
27	10 Juni 2024	08:00 - 09:40	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Prinsip pemberian obat kemoterapi dan tranfusi darah (Isna Amalia)	46
28	10 Juni 2024	09:40 - 12:50	D3-1	ANGGI PRATIWI DENY PRASETYANTO ZAHRI DARNI ISNA AMALIA MUTIARA DEWI	Praktikum pemberian obat kemoterapi dan tranfusi darah (Isna Amalia)	46

Jakarta, 30 Juli 2024

Ketua Prodi

Zahri Darni, M.Kep
20010614



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN FATMAWATI

Jl. Margasatwa (H. Beden No. 25) Pondok Labu, Cilandak, Jakarta Selatan 12450
 Telp (021) 766 0607, Fax (021) 7591 3075, Website : www.stikesfatmawati.ac.id
 email : stikesfatmawati.ykfs@gmail.com

REKAP PRESENSI PER KELAS

Periode	: 2023/2024 Genap	Jumlah Peserta	: 47
Program Studi	: D3 - Keperawatan	Jumlah Pertemuan	: 28
Mata Kuliah	: Farmakologi		

Data Dosen

No	NIDN	Nama
1	0302107504	ZAHRI DARNI
2	0224108602	ANGGI PRATIWI
3	0709049003	DENY PRASETYANTO
4	-	ISNA AMALIA MUTIARA DEWI

Data Mahasiswa

No	NIM	Nama	Jumlah Hadir	Jumlah Ijin	Jumlah Sakit	Jumlah Alfa	Persentase Kehadiran
1	2301019	Adit Jaya Putra	26	0	2	0	92,6%
2	2301047	Ahmad Mansyur	28	0	0	0	100.0%
3	2301034	Amanda Khoirunnisa	26	0	2	0	92,6%
4	2301006	Ananda Putri Nurohmah	28	0	0	0	100.0%
5	2301037	Anis Ristiani Putri	26	0	2	0	92,6%
6	2301040	Annisa Endah Triarsyintha	28	0	0	0	100.0%
7	2301005	Ariel Rizqi Hapidin	28	0	0	0	100.0%
8	2301046	Ayda Cahya Rohmaani	28	0	0	0	100.0%
9	2301033	Azahra Anastasya	28	0	0	0	100.0%
10	2301024	Azahra Putri Resti Aji	28	0	0	0	100.0%
11	2301013	Dela Mayang Sari	28	0	0	0	100.0%
12	2301010	Desfika	28	0	0	0	100.0%
13	2301003	Devyna Pramesti	28	0	0	0	100.0%
14	2301028	Didik Wahyu Kuncoro	28	0	0	0	100.0%
15	2301025	Dinda Sofyan	28	0	0	0	100.0%
16	2301018	Duwi Susilowati	28	0	0	0	100.0%
17	2301042	Ema Ayu Suciwati	28	0	0	0	100.0%
18	2301039	Epita Puji Rohalita	28	0	0	0	100.0%
19	2301017	Evania Dzahirah Suyanto Putri	28	0	0	0	100.0%
20	2301011	Faradila Febrianti	28	0	0	0	100.0%
21	2301036	Firda Anugrah Ramadania	28	0	0	0	100.0%
22	2301007	Leontina Anggelina Rosario Tukan	28	0	0	0	100.0%
23	2301023	Luthfian Ramadhani	28	0	0	0	100.0%
24	2301020	Maulinda Afrillya	28	0	0	0	100.0%
25	2301009	Michel Kurnia Sari	28	0	0	0	100.0%
26	2301021	Muhamad Zaki Althaf	26	0	2	0	92,6%
27	2301001	Muhammad Jimly Ahannsa	28	0	0	0	100.0%
28	2301027	Muhammad Rafqi As Sholihin	28	0	0	0	100.0%

29	2301022	Nadia Salsabilla	26	0	2	0	92,6%
30	2301026	Najla Salaysya Wijaya	28	0	0	0	100.0%
31	2301012	Nasywa Afifah	26	0	2	0	92,6%
32	2301031	Nazwa Sofi Nayla	28	0	0	0	100.0%
33	2301041	Ni Komang Indiwirayanti	28	0	0	0	100.0%
34	2301029	Nova Tri Sawalia	28	0	0	0	100.0%
35	2301002	Putri Rahmadanty	28	0	0	0	100.0%
36	2301044	Revanayla Zachrayda	28	0	0	0	100.0%
37	2301038	Risya Nuril Aini	28	0	0	0	100.0%
38	2301004	Rizna Eka Wulansari	28	0	0	0	100.0%
39	2301032	Ruliyati Bibi	28	0	0	0	100.0%
40	2301016	Syarifah Ainnur Zahra	28	0	0	0	100.0%
41	2301045	Ugan	26	2	0	0	92,6%
42	2301014	Windi Astuti	28	0	0	0	100.0%
43	2301015	Wulan Aprillia	28	0	0	0	100.0%
44	2301043	Yulien Clara Amelia	28	0	0	0	100.0%
45	2301030	Zahraini Jumadi	28	0	0	0	100.0%
46	2301048	Zakia Lubna Budianti	28	0	0	0	100.0%
47	2301008	Keysha Noormeydhiana	24	0	0	4	85,7%

Jakarta, 30 Juli 2024
 Ketua Prodi



Zahri Darni, M.Kep
 20010614

REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II
STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024

Mata Kuliah : Farmakologi

(3 SKS)

KODE M.K : WAT2.C03

No	NIM	NAMA	CPMK 1						NILAI CPMK 1	CPMK 2						TOTAL NILAI		
			UTS		NA UTS	Presen tasi	Diskusi	Lab		UAS		NA UAS	Role Play	Diskusi	Lab			
			Utm	Her	21%	12,5%	3%	10%		Utm	Her	24%	12,5%	7%	10%			
1	2301019	Adit Jaya Putra	38	70	68	83	83	75	34,65	73,3		73,3	80	83	75,00	40,90	75,55	B
2	2301047	Ahmad Mansyur	20	68	68	83	83	75	34,65	65	68	68	80	83	75,00	39,63	74,28	B
3	2301034	Amanda Khoirunnisa	16	69	68	79	83	78,44	34,49	71,7		71,7	80	83	78,44	40,86	75,35	B
4	2301006	Ananda Putri Nurohmah	48	68	68	79	86	75	34,24	78,3		78,3	80	86	75,00	42,31	76,55	B
5	2301037	Anis Ristiani Putri	52	71	68	86	83	75	35,02	90		90	82	83	75,00	45,16	80,18	A
6	2301040	Annisya Endah Triarsyintha	70		70	79	86	81	35,26	80		80	82	86	81,00	43,57	78,83	B
7	2301005	Ariel Rizqi Hapidin	54	68	68	85	86	75	34,99	81,7		81,7	80	86	75,00	43,13	78,11	B
8	2301046	Ayda Cahya Rohmaani	24	68	68	83	86	75	34,74	75		75	80	86	75,00	41,52	76,26	B
9	2301033	Azahra Anastasya	42	69	68	85	88	77,48	35,29	86,7		86,7	80	88	77,48	44,72	80,01	A
10	2301024	Azahra Putri Resti Aji	34	73	68	83	83	75	34,65	61,7	68	68	80	83	75,00	39,63	74,28	B
11	2301013	Dela Mayang Sari	40	76	68	83	83	82,6	35,41	71,7		71,7	82	83	82,60	41,53	76,93	B
12	2301010	Desfika	60	68	68	85	86	96,76	37,16	88,3		88,3	82	86	96,76	47,14	84,30	A
13	2301003	Devyna Pramesti	60	68	68	83	83	82	35,35	80		80	82	83	82,00	43,46	78,81	B
14	2301028	Didik Wahyu Kuncoro	44	69	68	79	86	88,72	35,61	86,7		86,7	80	86	88,72	45,70	81,31	A
15	2301025	Dinda Sofyan	30	74	68	86	83	80,53	35,57	76,7		76,7	80	83	80,53	42,27	77,84	B
16	2301018	Duwi Susilowati	48	70	68	83	83	75	34,65	73,3		73,3	80	83	75,00	40,90	75,55	B
17	2301042	Ema Ayu Suciwati	52	73	68	85	86	75	34,99	76,7		76,7	80	86	76,00	42,03	77,01	B
18	2301039	Epita Puji Rohalita	58	68	68	86	86	84	36,01	85		85	80	86	84,00	44,82	80,83	A
19	2301017	Evania Dzahirah Suyanto Putri	52	68	68	79	86	95,56	36,29	75		75	80	86	96,56	43,68	79,97	B
20	2301011	Faradila Febrianti	74		74	86	86	94,84	38,35	78,3		78,3	80	86	94,84	44,30	82,65	A
21	2301036	Firda Anugrah Ramadania	32	68	68	83	89	75	34,83	76,7		76,7	80	89	75,00	42,14	76,96	B
23	2301007	Leontina Anggelina Rosario Tukan	30	68	68	85	83	96,4	37,04	80		80	82	83	96,40	44,90	81,94	A
24	2301023	Luthfian Ramadhani	28	69	68	86	91	98,4	37,60	78,3		78,3	82	91	98,40	45,25	82,85	A
25	2301020	Maulinda Afrillya	46	73	68	85	89	90,8	36,66	86,7		86,7	80	89	90,80	46,12	82,77	A
26	2301009	Michel Kurnia Sari	28	76	68	88	83	75	35,27	61,7	68	68	81	83	75,60	39,82	75,09	B
27	2301021	Muhamad Zaki Althaf	42	68	68	86	86	75	35,11	83,3		83,3	80	86	75,00	43,51	78,62	B
28	2301001	Muhammad Jimly Ahannsa	40	70	68	83	83	82,8	35,43	76,7		76,7	81	83	82,80	42,62	78,05	B
29	2301027	Muhammad Rafqi As Sholihin	40	68	68	85	86	75	34,99	80		80	80	86	75,00	42,72	77,71	B
30	2301022	Nadia Salsabilla	62	68	68	83	86	84	35,64	81,7		81,7	82	86	84,00	44,28	79,91	B
31	2301026	Najla Salaysya Wijaya	44	71	68	79	83	88,98	35,54	73,3		73,3	82	83	88,98	42,55	78,09	B

REKAPITULASI NILAI TINGKAT I SEMESTER II
STIKES FATMAWATI PRODI D3 KEPERAWATAN TAHUN AKADEMIK 2023 - 2024

Mata Kuliah : Farmakologi

(3 SKS)

KODE M.K : WAT2.C03

No	NIM	NAMA	CPMK 1					NILAI CPMK 1	CPMK 2					NILAI CPMK 2	TOTAL NILAI			
			UTS		NA UTS	Presen tasi	Diskusi		UAS		NA UAS	Role Play	Diskusi	Lab				
			Utm	Her	21%	12,5%	3%		Utm	Her	24%	12,5%	7%	10%	NILAI	LBG		
32	2301012	Nasywa Afifah	18	70	68	88	83	75	35,27	68,3		68,3	82	83	75,00	39,95	75,22	B
33	2301031	Nazwa Sofi Nayla	62	68	68	79	83	84	35,05	90		90	80	83	84,00	45,81	80,86	A
34	2301041	Ni Komang Indiwirayanti	50	76	68	86	86	97	37,31	75		75	82	86	97,00	43,97	81,28	A
35	2301029	Nova Tri Sawalia	56	68	68	83	83	88,8	36,03	80		80	82	83	88,80	44,14	80,17	A
36	2301002	Putri Rahmadanty	56	68	68	85	86	76	35,09	60	68	68	80	86	76,00	39,94	75,03	B
37	2301044	Revanayla Zachrayda	62	69	68	86	86	86	36,21	85		85	82	86	86,00	45,27	81,48	A
38	2301038	Risya Nuril Aini	28	68	68	79	86	76	34,34	71,7		71,7	80	86	76,00	40,83	75,16	B
39	2301004	Rizna Eka Wulansari	24	76	68	83	83	94	36,55	76,7		76,7	80	83	94,00	43,62	80,16	A
40	2301032	Ruliyati Bibi	50	68	68	88	83	84	36,17	85		85	80	83	84,00	44,61	80,78	A
41	2301016	Syarifah Ainnur Zahra	38	73	68	83	83	98,4	36,99	63,3	68	68	80	83	98,40	41,97	78,96	B
42	2301045	Ugan	48	76	68	79	83	80	34,65	65	68	68	80	83	80,40	40,17	74,82	B
43	2301014	Windi Astuti	56	68	68	89	86	76	35,59	80		80	82	86	76,00	43,07	78,66	B
44	2301015	Wulan Aprillia	36	68	68	88	83	75	35,27	76,7		76,7	80	83	75,00	41,72	76,99	B
45	2301043	Yulien Clara Amelia	42	69	68	85	83	79,8	35,38	75		75	80	83	79,80	41,79	77,17	B
46	2301030	Zahraini Jumadi	50	69	68	83	86	75	34,74	80		80	80	86	76,00	42,82	77,56	B
47	2301048	Zakia Lubna Budianti	56	77	68	83	83	83	35,45	65	68	68	80	83	83,00	40,43	75,88	B
22	2301008	Keysha Noormeydhiana	32		32	76			16,22			0					16,22	E
		Nilai Rata-rata	44,35	70,18	68,17	83,70	84,78	82,31	35,55	76,74	68,00	77,49	80,65	84,78	82,40	42,85	78,41	B
		Nilai Tertinggi	74,00	77,00	74,00	89,00	91,00	98,40	38,35	90,00	68,00	90,00	82,00	91,00	98,40	47,14	84,30	A
		Nilai Terendah	16,00	68,00	68,00	79,00	83,00	75,00	34,24	60,00	68,00	68,00	80,00	83,00	75,00	39,63	74,28	B
		Standar Deviasi	13,92	2,93	0,93	2,85	2,03	7,98	0,93	7,72	0,00	6,44	0,92	2,03	7,97	1,95	2,61	



Mengetahui,
 Isna Amalia M.D, M.Kep., Sp.Kep.MB
 Zahri Darni, S.Kp., M.Kep.

Jakarta, 22 Juli 2024

PJMK Farmakologi

Ns. Isna Amalia M.D, M.Kep., Sp.Kep.MB